[®] Offenlegungsschrift

② Erfinder:

gleich Anmelder

10 DE 43 07 262 A 1



DEUTSCHES
PATENTAMT

- (2) Aktenzeichen: P 43 07 262.3 (2) Anmeld tag: 2. 3. 93
 - Anmeld tag: 2. 3.93 Offenlegungstag: 8. 9.94

- ⑤ Int. Cl.⁵:
 - C 09 K 3/00 C 01 B 33/12
 - C 01 B 33/12 B 01 D 15/08 B 01 D 53/02 B 01 D 53/28 B 01 J 20/10 B 01 J 21/08 A 61 K 49/04

A 61 K 49/04 A 62 D 3/00 A 61 K 33/00 H 01 F 1/11

// C12N 13/00,11/14

.....

(7) Anmelder:

Bergemann, Christian, 1000 Berlin, DE

(3) Magnetisches polymeres Siliciumdioxid

Terfahren zur Herstellung magnetischer polymerer Siliciumdioxidverbindungen in Form von Kieselgel, Kieselsol,
gefälltem oder pyrogenem Siliciumdioxid durch Einbinden
magnetischer Materialien in deren Matrix.
Die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten in den Bereichen
von Verfahrenstechnik, chemischer Technologie, Analytik,
Biotechnologie und Pharmazie ergeben sich aus der magnetischen Beeinflußbarkeit derartiger Verbindungen.

Beschreibung

Polym res Siliciumdioxid in Form von Kieselgelen, Kieselsolen und gefällten oder pyrogenen Siliciumdioxid find t zahlreiche Anwendungsg biete in der V rfahrenstechnik, der chemischen Technologie und Pharmazie.

Bedingt durch die hohe Absorptionsfähigkeit, di gro-Be Oberfläche und chemische Stabilität wird Siliciumdioxid als Katalysatorträger, zum Reinigen oder Tren- 10 hydrophobe Charakter variiert werden. n n von Flüssigkeiten und Gasen, zum Binden chemischer Substanzen, zum Trocknen von Gasen oder Flüssigkeiten sowie als Träger von Arzneistoffen verwen-

Eine magnetische Beeinflussung im Sinne eines Ein- 15 oder Austrages, Steuerung, Positionierung oder separier n von polymerem Siliciumdioxid würde die Anwendung und Handhabung verfahrenstechnischer, chemischer, analytischer oder pharmazeutischer Vorgänge rbessern oder erst ermöglichen.

Erfindungsgemäß wird deshalb vorgeschlagen, in die Matrix polymerer Siliciumdioxidverbindungen magne-

tische Materialen einzubinden.

Fällungskieselsäuren und Kieselgele, denen hinsichtlich des Produktionsumfanges die größte Bedeutung zu- 25 kommt, werden aus wäßrigen Alkalisilikatiösungen durch Fällung und Kondensation mit Mineralsäuren h rgestellt.

Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, in Alkalisilikatlösungen wie z. B. Natrium-, Kalium- oder Alumi- 30 reicherung der Katalysatoren, wie sie z. B. für Oxo-Proniumsilikatlösungen magnetische Materialen wie Fe, aFe₂O₃, yFe₂O₃ oder Fe₃O₄ zu dispergieren oder als kolloidale Lösungen hinzuzugeben und die Fällung sowie die Kondensation mit Mineralsäuren oder Kohlendioxid vorzunehmen.

Auch können die magnetischen Eisenoxide in Mineralsäuren gelöst und diese dann zur Fällung und Kondensation verwendet werden.

Die mit diesen Methoden in die Alkalisilikatlösungen eingebrachten magnetischen Materialen werden nach 40 Beendigung der Kondensation fest in die Matrix des entstandenen polymeren Siliciumdioxids eingebunden.

Überschüssige, also nicht in der Matrix des Siliciumdioxids befindlichen magnetische Partikel können durch filtrieren oder zentrifugieren vom Produkt abgetrennt 45 werden.

Magnetische Kieselsole werden aus in Alkalisilikatlösungen dispergierten magnetischen Partikeln oder durch Zugabe kolloidaler magnetischer Lösungen und anschließender Kondensation durch Behandeln mit Ka- 50 tionentauscher hergestellt. Auch durch die Zugabe von Mineralsäuren zu derartigen, mit magnetischen Materialen versetzten Alkalisilikatlösungen und deren Wasserentzug durch wasserlösliche organische Lösungsmittel wie z.B. Äthanol oder Atzeton könne ebenfalls magne- 55 tion. tische Kieselsole hergestellt werden. Durch filtrieren, dialysieren oder zentrifugieren werden die magnetischen Kieselsole von überschüssigen magnetischen Materialen, Lösungsmitteln und Salzen gereinigt.

Pyrogene magnetische Kieselsäure wird durch die ge- 60 meinsame Verdüsung von Siliciumtrachlorid mit magnetischen Suspensionen oder kolloidalen magnetischen Lösungen in einer Wasserstoffflamme herge-

flache von 30-800 m²/g und die darauf befindlich n Silanol-(-SiOH) und Siloxan-(Si-O-Si)-Gruppierungen, die di Chemisorption über Wasserstoffbrückenbindung ermöglichen, werd n durch die Matrixeinbindung magnetischer Substanzen nicht beeinträchtigt.

Da vornehmlich über die Wasserstoffbrück nbindung zwisch nmolekular Verbindungen und Assoziierungen 5 mit Molekülen der Gruppen -OH, - COOH, =NH, und -NH3 auftreten, können durch geeignete Maßnahmen wie des vollständigen oder t ilweisen Ersatzes durch Alkylsilylreste, so z. B. mit Chlorsilane, andere Bindungsaffinitäten erzielt sowi der hydrophile oder

Das erfindungsgemäße magnetische polymere Siliciumdioxid in Form von Kieselgel, Kieselsol und pyrogener oder Fällungskieselsäure ermöglicht neue oder verbesserte Anwendungen.

So können die zur Reinigung oder Trennung von Flüssigkeiten oder Gasen, wie z. B. die Entfernung von Aromaten aus Paraffinen oder der Öldampfabsorption, beladenen magnetischen Siliciumdioxidverbindungen mit Hilfe externer Magnetfelder oder Magnetseparato-20 ren vorteilhaft ausgetragen werden.

Die Gewinnung und der Austrag von Produkten sowie die Magnetisierung von Bakterien oder Pilzen im Bereich der Biotechnologie, der biologischen Abwasser und Luftreinigung, können durch magnetisches Siliciumdioxid ermöglicht oder verbessert werden.

Durch magnetische Kräfte, die auf die als Katalysatorträger verwendeten magnetischen Siliciumdioxidpartikel einwirken, kann ein ungewollter Austrag verhindert, aber auch die Verteilung oder eine lokale Anzesse oder Hydrierungen Anwendung finden, erzielt werden.

Die Schüttdichte der magnetischen Siliciumdioxidpartikel in Abhängigkeit von Strömungs- oder Druckverhältnissen sowie Gas- oder Flüssigkeitszusammensetzungen, kann sowohl für die beschriebenen Anwendungen als auch für die Trocknung von Gasen und Flüssigkeiten durch externe Magnetfelder den jeweiligen Betriebsbedingungen angepaßt werden.

Die Aufnahme von magnetischem Siliciumdioxid, das zur Bindung von chemischen Kontaminationen wie Giften, Säuren, Basen und Mineralölen ausgebracht wird, kann vorteilhaft mit magnetischen Separatoren erfol-

Erfindungsgemäß können auf der Oberfläche magnetischer Siliciumdioxidpartikel pharmakologisch, biologisch oder biochemisch wirksame Substanzen wie z. B. Chemotherapeutika, Enzyme, Proteine, Hormone oder Antikörper gebunden, durch orale Aufnahme oder Injektion dem Organismus zugeführt werden und mit Hilfe magnetischer Hochgradientfelder am gewünschten Zielort angereichert werden. Systemisch bedingte Nebenwirkungen können so minimiert werden bei gleichzeitigem Erreichen hoher lokaler Wirkstoffkonzentra-

Die Absorption und Bindung bestimmter Molekülgruppen, das hydrophobe oder hydrophile Verhalten sowie die Desorption der Wirkstoffe kann durch geeignete Maßnahmen wie den Ersatz freier Silanolgruppen auf der Oberfläche des magnetischen Siliciumdioxids variiert werden.

Die Kopplung radioaktiver Isotope auf der Oberfläche magnetischer Siliciumdioxidpartikel kann durch lokale Anreicherung für diagnostische oder therapeuti-Die dem polymeren Siliciumdioxid spezifische Ober- 65 sche Anw ndung n wie der lokalen Strahlenth rapie, der Neutroneneinfangtherapie oder zur Erstellung von Szintigrammen genutzt werden.

Erfindungsgemäß können jod- oder bariumhaltige

40

Röntgenkontrastmittel auf der Oberfläche magnetischer Siliciumdioxidpartikel g bunden und durch Anreicherung in abzubildenen Areal n hoh Kontrastmittelkonzentration bei gleichzeitiger Entlastung des übrig n Organismus erreicht werden.

Da magn tisches Siliciumdioxid eine höhere Dichte als biologisches Gewebe aufweist, kann dieses hinsichtlich seiner lokalen Anreicherungsmöglichkeit für die Ultraschalldiagnostik Anwendung finden.

Erfindungsgemäß können magnetische Siliciumdioxidpartikel zur Erhöhung bei bildgebenden NMR-Diagnostikverfahren angewendet werden.

Die Kopplung der Partikel mit gewebsspezifischen Bindungssubstanzen wie z.B. Antikörpern, Antigenen oder Proteinen und deren Affinität zu z.B. malignen 15 Zellen ermöglicht über NMR- oder Ultraschalldiagnostikverfahren das Auffinden von erkrankten Arealen wie z.B. Tumoren oder deren Metastasen.

Durch gemeinsames Einbinden von jod- oder bariumhaltigen Verbindungen und magnetischen Substanzen in
die Matrix von Siliciumdioxidpartikeln und deren Oberflächenbeschichtung mit gewebsspezifischen Bindungssubstanzen wird die gleiche Anwendung durch röntgendiagnostische Methoden ermöglicht. Erfindungsgemäß
können magnetische Siliciumdioxidpartikel in -vitro bestimmte Zellsorten, biologische Inhaltsstoffe oder
DNA-Sequenzen für therapeutische oder diagnostische
Zwecke isolieren, indem auf der Oberfläche biologische
oder biochemisch aktive Substanzen aufgebracht und
durch externe Magnetfelder abgeschieden werden.

Magnetische Siliciumdioxidpartikel können zur Bindung toxischer Stoffe, Bakterien oder Viren im Körper Anwendung finden. Die auch mit Komplexbildnern wie z. B. Polykarbonsäuren und biologischen oder biochemischen Bindungssubstanzen wie z. B. Antikörper, Antigene, Hormone oder Proteine zu beschichtenden magnetischen Siliciumdioxidpartikel können über Gefäßkanulierungen außerhalb des Körpers durch Magnetfilter abgeschieden werden.

Patentansprüche

- 1. Magnetisches polymeres Siliciumdioxid in Form von Kieselgelen, Kieselsolen und gefälltem oder pyrogenen Siliciumdioxid gekennzeichnet durch die Einbindung magnetischer Materialen wie Fe, aFe₂O₃, γFe₂O₃, FeO₄ in die Matrix der Siliciumdioxidverbindungen.
- 2. Verfahren zur Herstellung magnetischer polymerer Sillciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1 50 dadurch gekennzeichnet, das die magnetischen Materialen in Alkalisilikatlösungen wie Kalium-, Natrium- oder Aluminiumsilikatlösungen dispergiert oder als kolloidale Lösung hinzugegeben werden und mit Mineralsäuren oder Kohlendioxid gefällt 55 und kondensiert werden.
- 3. Verfahren zur Herstellung magnetischer polymerer Siliciumdioxidverbindungen nach Abspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß magnetische Eisenoxide in Mineralsäuren gelöst und diese zur Fällung und Kondensation der Alkaisilikatlösungen verwendet werden.
- 4. Verfahren zur Herstellung magnetischer polymerer Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß magnetische Kieselsole aus in Alkalisilikatlösungen disp rgi rten magnetischen Partikeln oder durch Zugabe kolloidaler magnetischer Lösungen und anschließender Fäl-

lung und Kondensation durch Kationentauscher, durch Zugabe von Mineralsäuren oder durch Wasserentzug mit wasserlöslichen organischen Lösungsmitteln hergestellt werden.

5. Verfahren zur Herstellung magnetischer pyrogener Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß Siliciumtetrachlorid gemeinsam mit magn tischen Suspensionen oder kolloidal n magnetischen Lösungen in einer Wasserstoffflamme verdüst werden.

6. Magnetische polymere Siliciumdioxidpartikel nach Anspruch 1—5, dadurch gekennzeichnet, daß die spezifischen Oberflächen von 30—800 m²/g sowie die darauf befindlichen Silanol- und Siloxan-Gruppierungen, die für die Chemisorption über Wasserstoffbrückenbindung verantwortlich sind, durch den Einbau magnetischer Materialen nicht beeinträchtigt werden.

7. Magnetische polymere Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1—5, dadurch gekennzeichnet, daß durch vollständigen oder teilweisen Ersatz durch Alkylsilylreste, so z. B. mit Chlorsilane, ein hydrophobes Verhalten, andere Bindungsaffinitäten sowie die Desorption von auf der Oberfläche des Siliciumdioxids gebundenen Substanzen verändert werden kann.

8. Magnetische Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1—7, dadurch gekennzeichnet, daß diese zur Reinigung, Trennung, Verteilung, Anreicherung oder für den Ein- und Austrag für Stofftrennund Gewinnungsverfahren, Trocknungsprozessen, als Katalysatorträger oder im Bereich der Biotechnologie Anwendung finden.

9. Magnetisches polymeres Siliciumdioxid nach Anspruch 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß deren Schüttdichte durch Magnetfelder beeinflußt werden kann.

- 10. Magnetische Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß diese zur Bindung von Chemikalien ausgebracht und mit magnetischen Separatoren aufgenommen werden können.
- 11. Magnetische Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1—7, dadurch gekennzeichnet, daß deren Oberstäche mit pharmakologisch, biologisch oder biochemisch wirksamen Substanzen beschichtet, oral oder durch Injektion dem Organismus zugeführt und mit magnetischen Hochgradientfeldern lokal angereichert werden können.
- 12. Magnetische polymere Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1—7, dadurch gekennzeichnet, daß auf deren Oberfläche radioaktive Isotope aufgebracht und lokal angereichert werden können.
- 13. Magnetische Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß auf deren Oberfläche Röntgenkontrastmittel aufgebracht und durch Magnetfelder lokale Anreicherungen im Organismus erzielt werden können.

14. Verfahren zur Herstellung magnetischer Siliciumverbindungen nach Anspruch 1—7, dadurch gekennzeichnet, daß in deren Matrix magnetische Materialen und Röntgenkontrastmittel eingebunden werden.

15. Magnetische Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1—7, dadurch gekennzeichnet, daß dies zur Kontrasterhöhung bei bildgebenden Ultraschall und NMR-Diagnostikverfahr n Anwendung

tina.	22
111111	

16. Magnetische Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1—7, dadurch gekennzeichnet, daß diese auf der Oberfläche mit biologisch oder biochemisch aktiven Substanzen beschichtet und zur Isolierung 5 von Z ll n, biologischen Inhaltsstoffen oder DNA-Sequenzen mit Magnetfeldern verwendet werden könn n

17. Magnetische Siliciumdioxidverbindungen nach Anspruch 1—7, dadurch gekennzeichnet, daß diese 10 zum extra- oder intrakorporalen Austrag oder Bindung von biologischen Inhaltsstoffen, toxischen Substanzen, Bakterien oder Viren aus dem Organismus mit Hilfe von Magnetfeldern verwendet werden können.